

Mezinárodní kongres nátěrových hmot

CZECHCOAT 2009 - Praha

13. - 14. října 2009

OREA HOTEL PYRAMIDA

kongresový sál

Bělohorská 24, 160 00 Praha 6

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

Zaměření kongresu

Kongres je zaměřen na nové trendy v průmyslu nátěrových hmot v oblastech:

- Environmentální a ekonomické dopady aktuálních legislativních opatření na výrobu a použití nátěrových hmot.
- Výroba nátěrových hmot, nové technologie, surovinové a technologické zabezpečení.
- Poznatky z oblasti výzkumu a vývoje nátěrových hmot a surovin pro jejich výrobu.
- Obalová technika.
- Logistika, distribuční cesty.
- Aplikace nátěrových hmot.

Časový plán

Úterý 13. října 2009

Registrace	8.00 - 9.00 h
Zasedání	9.00 - 12.30 h
Oběd	12.30 - 13.30 h
Zasedání	13.30 - 16.30 h
Společenský večer	19.00 - 23.00 h

Středa 14.10. 2009

Registrace	8.00 - 9.00 h
Zasedání	9.00 - 12.30 h
Oběd	12.30 - 13.30 h
Zasedání	13.30 - 16.30 h

Sponzoři



Čestné předsednictvo

Ing. Eduard Janota - ministr financí
Doc. RNDr. Ladislav Miko, PhD. – ministr životního prostředí
Ing. Karel Bláha, CSc. - náměstek ministra životního prostředí
Ing. Erik Geuss – náměstek ministra průmyslu a obchodu
Jan van der Meulen – generální ředitel CEPE
Peter Becker – prezident Asociace výrobců nátěrových hmot a tiskových barev Německa
Ing. Roman Šustek – generální ředitel CHEMOLAK, a.s. a předseda sekce nátěrových hmot při ZCHFP SR
Ing. Tomáš Jelínek – generální ředitel BARVY TEBAS, s.r.o., Praha prezident AVNH ČR

Program

Úterý 13. října 2009

☐ 9.00 - 9.30 h Oficiální zahájení kongresu

Programový blok: Podnikatelské prostředí

Téma: Ochrana životního prostředí, zdraví a bezpečnost, ekonomické prostředí

Čestné předsednictvo

Předseda zasedání: Ing. Milan Maxa – ředitel sekretariátu AVNH ČR

- ☐ 9.30 – 9.50 h
Opatření vlády ČR ke zmírňování důsledků ekonomické krize.
Ing. Eduard Janota, ministr – Ministerstvo financí ČR
- ☐ 9.50 - 10.10 h
Podpora konkurenceschopnosti průmyslu v rámci současné hospodářské politiky státu.
Ing. Erik Geuss, náměstek ministra - Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
- ☐ 10.10 – 10.30 h
Zkušenosti s činností Agentury pro chemické látky a aplikací nařízení REACH.
Ing. Karel Bláha, CSc., náměstek ministra – Ministerstvo životního prostředí ČR
- ☐ 10.30 – 10.50 h
Svaz chemického průmyslu ČR a podnikatelský prostor.
Ing. Ladislav Novák, ředitel sekretariátu Svazu chemického průmyslu ČR
- ☐ 10.50 – 11.10 h
Přestávka na občerstvení
- ☐ 11.10 – 11.30 h
Registrace nátěrových hmot dle nařízení REACH.
Ing. Hana Krejsová, výzkumný pracovník - Výzkumný ústav organických syntéz, a.s. Pardubice.
- ☐ 11.30 – 11.50 h
Neexperimentální metody zjišťování vlastností chemických látek.
Mgr. Pavel Dubský, výzkumný pracovník – Výzkumný ústav organických syntéz, a.s. Pardubice.
- ☐ 11.50 – 12.10 h
Zkušenosti s vypracováním Zprávy o chemické bezpečnosti dle nařízení REACH.
Ing. Jana Eliášová, konzultant – TECHEM CZ, s.r.o., Praha
- ☐ 12.10 – 12.30 h
Legislativa ochrany ovzduší týkající se oblasti nátěrových hmot
Mgr. Lucie Krejčí - Ministerstvo životního prostředí - odbor ochrany ovzduší
- ☐ 12.30 – 13.30 h
Oběd

Programový blok: Nátěrové hmoty a suroviny pro jejich výrobu**Téma: Trendy v průmyslu nátěrových hmot.**

Předseda zasedání: Ing. Martin Navrátil, Ph.D. – generální ředitel SYNPO, a.s.

Členové předsednictva: Ing. Alois Zach – výkonný ředitel HEXION Sp. Ch., a.s.

Ing. Richard Dacer – ředitel SBU barviva a pigmenty – SYNTHESIA, a.s.

- ❑ **13.30 – 13.50 h**
Současná situace a trendy na trhu pojiv pro průmysl nátěrových hmot.
Jeroen Triesscheijn, vicepresident pro obchod disperzí a monomerů Hexion Europe, Holandsko
- ❑ **13.50 – 14.10 h**
Proč vodou-ředitelné – přesvědčivá fakta pro vysoce kvalitní vodou ředitelné nátěrové hmoty.
Rolf Roschu, Dr. Jörg Schmitz - Bayer Material Science AG, Leverkusen, Německo
- ❑ **14.10 – 14.30 h**
Koncept vývoje vodou ředitelných akrylátových pojiv s ohledem na požadavky environmentálních regulací.
Ing. Lenka Hrušková, Ph.D. - vedoucí výzkumný pracovník - HEXION Specialty Chemicals, a.s., Sokolov
- ❑ **14.30 – 14.50 h**
Nové akrylátové disperze pro formulace transparentních laků na nábytek.
Ing. Ladislav Hendrich, výzkumný pracovník, Ing. Karel Vávra, - HEXION Specialty Chemicals, a.s., Sokolov
- ❑ **14.50 - 15.10 h**
Přestávka na občerstvení
- ❑ **15.10 – 15.30 h**
Vysoce jakostní organické pigmenty pro nátěrové hmoty.
Ing. Richard Dacer, ředitel SBU barviva a pigmenty - SYNTHESIA, a.s., Pardubice
- ❑ **15.30 – 15.50 h**
Formulování alkydových nátěrových hmot s nízkým obsahem organických rozpouštědel.
Jo Grade, aplikační manažer - Croda Industrial Specialties Europe, Belgie
- ❑ **15.50 – 16.10 h**
Vliv rozpouštědel na proces vytvrzení a vlastnosti polyesterových nátěrových hmot.
Ing. Irina A. Kudinkina, Prof. Dr. Alexander A. Ilyin, Ing. Eugene V. Manerov - YarLI, Yaroslavl; Státní technická univerzita Jaroslavl, Rusko
- ❑ **16.10 – 16.30 h**
Silikátové a silikonové nátěry s antimikrobiálními účinky.
Ing. Libuše Hochmannová Ph.D., vedoucí výzkumný pracovník - SYNPO, a.s., Pardubice
Ing. Jarmila Vyřasová, CSc., vědecký pracovník - Univerzita Pardubice, Fakulta chemické technologie
- ❑ **16.30 hod.**
Závěr programu 1. dne
- ❑ **19.00 - 23.00 h**
Společenský večer k příležitosti 15. výročí založení Asociace výrobců nátěrových hmot ČR
Moderuje: Marie Tomsová
Ocenění pracovníků, kteří se významně zasloužili o rozvoj průmyslu nátěrových hmot ČR.
Recepce.

Středa 14. října 2009

☐ 9.00 - 9.10 h Zahájení programu 2. dne kongresu

Programový blok: Nátěrové hmoty a suroviny pro jejich výrobu

Téma: Trendy v průmyslu nátěrových hmot.

Předseda zasedání: Ing. Zdeněk Tůma – ředitel strategických projektů COLORLAK, a.s.

Členové předsednictva: Jan van der Meulen, generální ředitel CEPE

Mgr. Eva Jehlářová – AGROFERT Holding, a.s. - PRECOLOR

Ing. Jan Diblík – viceprezident AVNH ČR

☐ 9.10 - 9.30 h

Strategické plánování.

Ronald Hameld – obchodní ředitel pro střední Evropu - DuPont, Maďarsko

☐ 9.30 – 9.50 h

Zpěňovatelné nátěrové hmoty na bázi hybridního pojiva.

Ing. Roman Otáhal, výzkumný pracovník - SYNPO, a.s., Pardubice

☐ 9.50 – 10.10 h

Vytvrzování a vlastnosti nátěrových hmot z akrylových oligomerů s nízkým obsahem hydroxylových skupin.

Ing. Dmitry A. Vasiliev, Prof. Dr. Alexander A. Ilyin, Ing. Elena B. Potemina, Ing. Irina V. Malysheva -Jaroslavský institut nátěrových hmot, Jaroslav; Státní technická univerzita, Jaroslav, Rusko

☐ 10.10 – 10.30 h

Dvou komponentní PUR nátěrové hmoty Akrylmetal pro vysoce odolné nátěry s obsahem nano částic křemíku.

Ing. Jan Skoupil, vedoucí výroby, Ing. Jiří Husák, Ing. Ivan Dobáš, výzkumní pracovníci – SYNPO, a.s., Pardubice

☐ 10.30 – 10.50 h

Titanová běloba PRETIOX jako významná součást nátěrových hmot.

Mgr. Eva Jehlářová, vedoucí technického servisu, AGROFERT HOLDING, a.s. – OZ PRECOLOR, Přerov

☐ 10.50 – 11.10 h

Přestávka na občerstvení

☐ 11.10 – 11.30 h

Prezentace společnosti Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG.

Bruno Langkau, manažer marketingu, Eva Lucka, obchodní zastoupení v ČR - Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG, Německo

☐ 11.30 - 11.50 h

Zelená chemie v oboru nátěrových hmot.

Ing. Jan Bandžuch, CSc., vedoucí výroby alkydů, TELURIA, s.r.o., Skrchov

☐ 11.50 - 12.10 h

Biocidní nátěrové hmoty obsahující polyguanidiny.

Skorochodova Olga Nikolaevna, generální ředitelka, Evima-M, Rusko

☐ 12.10 - 12.30 h

Nanomateriály a nátěrové hmoty.

Dr. Herbert Barthel - vedoucí řízení inovací, Wacker-Chemie AG, Německo

☐ 12.30 - 13.30 h

Oběd

Programový blok: Aplikace nátěrových hmot a služby

Téma: Aplikace, výzkum, obalová technika, logistika, distribuce

Předseda zasedání: Ing. Stanislav Holas – manažer prodeje IMPRESS, a.s.

Členové předsednictva: Ing. Luboš Mrázek – viceprezident AVNH ČR

Ing. Milan Maxa – ředitel sekretariátu AVNH ČR

- ❑ **13.30 – 13.50 h**
Výzva zeleného přístupu.
Ken Wood, manažer skupiny rizik provozu - IMPRESS, Velká Británie
- ❑ **13.50 – 14.10 h**
Principy a praxe průmyslového výzkumu a vývoje.
Ing. Martin Navrátil, Ph.D. – generální ředitel – SYNPO, a.s., Pardubice
- ❑ **14.10 – 14.30 h**
Fasádní nátěry historických objektů, aneb Finis coronat opus.
Ing. arch. Jan Bárta, ředitel AQUA obnova staveb, s.r.o., Praha
- ❑ **14.30 – 14.50 h**
Nátěrové hmoty a materiály pro povrchové úpravy památek.
Doc. ing. Petr Kotlík, CSc., Ing. Kateřina Doubravová, PhD., vědečtí pracovníci – Vysoká škola chemicko technologická, Praha
- ❑ **14.50 - 15.10 h**
Přestávka na občerstvení
- ❑ **15.10 – 15.30 h**
Fotokatalytické materiály – výhody a zápory jejich využití při povrchových úpravách.
Doc. Dr. Ing. Petr Klusoň, vědecký pracovník - Ústav chemických procesů AV
- ❑ **15.30 – 15.50 h**
Přeprava nebezpečných látek.
SOKOTRANS, a.s., Sokolov
- ❑ **15.50 – 16.10 h**
Povrchové úpravy – bude specifikováno.
Bude specifikováno
- ❑ **16.10 - 16.30 h**
Povrchové úpravy
Bude specifikováno
- ❑ **16.30 h**
Závěr kongresu.

Tento program je předběžný a není uzavřený.